⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出 顧 公 閉

®公開特許公報(A)

平3-248370

®int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号。

G 11 B 19/04 27/00 H 04 N 5/78 C 7627-5D D 8726-5D

審査請求 朱請求 請求項の数 1 (全7頁)

②発明の名称

静止画像再生装置

②特 顋 平2-42370

愈発 明 考

竹 岡 良

樹 東京都港区

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

の出 顧 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

⑩代 理 人

弁理士 香取 孝雄 外1名

明知 专

1 . 発明の名称 .

胡止哲像再生教證

2. 特許請求の範囲

状数面面の記録画像が記録された可像記録操体から所型の記録画像を再生する群心画像質生装度において、

前記画像記念媒体は、画像探生に調査する情報が相称される再生情報記憶領域と、非無生画像に関連する情報が格納される非再生情報記憶領域と を否し、

該再生情報記憶領域は、各記録医像に対応して その記録医権に関連する管理情報が接続される第 1の管理情報記憶領域と、各記録関係の画像デー クが1. 函面単位で格納される第1の質像データ記 は領域とからなり、

該非再生記憶領域は、前紀第1の国家データ記 世族版に指納された各記録画像のうち再生禁止が 指示された記録画像に関連する、再生バスワード な合む管理情報が招納される第2の管理傾興記憶 領域と、前記再生禁止が指示された記録菌様の函像デークが1面面単位で指摘される第2の函像デーク記憶領域とからなり、

坂再生妖世は、

画像の再生に関する指示を入力するための入力 手段と

周記第1、第2の包度情報記憶領域に所定の登 度情報を記録すると共に、前記第1の医像デーク 記憶領域に格納された記録画像のうち非再生が指示された記録画像の画像データを第2の画像デー 夕記憶領域に転送し記録する記録手段と、

再生すべき<mark>圏</mark>はデータをモニタ業圏に出力する 出力手段と、

前記入力年段に応動して前記画像記録媒体の第1の管理情報記憶領域および第1の画像データ記憶領域から管理情報なよび画像データを読み出し、該談み出された管理情報に従って該談み出された修催データを制記出力手段に出力するとともに、前記記録年段を制御する制御手段とを育し、

恶职牌手段は、

3. 発明の詳細な説明

这新分野

本発明は本発明は光ディスクやディジタルオーディオテーブ (DAT) 等の菌体記録は此に所定のフェーマットで記録された所聞の辞止関係を再生する辞止選集再生装置に関する。

背景技術

健康のこの様の爵士産体記録および再生装置に

县 的

本発明はこのような客僚に指おてなされたものであり、ディジタルオーディオテーブ等の長尺式の画像記録媒体に記録された複数画面の記録音像のうち他人に見られたくない記録画像についるはでの当生を禁止するように方法を講じた場合において記録画像の連続再生時に画像デークのアクセスの不自然さの解消を図った静止圏像再生装置を提供することを目的とする。

発用の附示

本発明によれば、複数画面の記録画像が記録された画像記録はから所望の記録画像を再生でる特別で、画像記録を開始を表述において、画像記録を開始を表述に対する情報を開発を表が描れる。対し、非常記憶は対応したの記録画像に対応したの記録画像に対応したの記録画像に対応したの記録画像に対応したの言葉情報が描述される第1の画像データ記憶り伝とからなり、非される第1の画像データ記憶り伝とからなれる第1の画像データ記憶り伝とからなれる第1の画像データ記憶り伝

あっては、光ディスク等の函位記録機はに記録したが正面後のうち衛生時に他人に見られたくない記録画像については再生管理情報として再出バスフードを設定することにより寄生パスワードを知らない他人にはその画像を再生できないように構成されていた。

再生記憶和反は、前記第1の風像デーク記憶的域 に結構された各記録医像のうち再生祭止が指示さ れた記録画像に関連する、再生バスワードを含む 管理情報が併納される第2の管理情報記憶領域 と、朝紀再生禁止が指示された紀録画像の画家 データが1個百単位で格納される第2の回復デー 夕記伎領域とからなり、再生装置は、 画像の再生 に関する指示を入力するための入力手段と、男 1,第2の管理情報記憶領域に所定の管理情報を 記録すると共に、第1の厳嬢データ記憶領域に移 拍された記録画像のうち非再生が指示された記録 香像の画像ゲークを第2の音像ゲーク記憶祭坊に 妊送し記録する記録手段と、再生すべき選録デー タをモニク装置に出力する出力手段と、入力手段 に応動して前記関連記録媒体の第1の管理情報記 性領域および第1の原像デーク記憶領域から管層 情報および曹操データを読み出し、題読み出され た宮原協能に従って趙麗み出された画皮デークを 前記出力手段に出力するとともに、前記記録手段 を制御する制御手段とを石し、制御手段は、入力

手段より再生禁止を指示された記録層像の画像 データを到1の画像デーク記憶機械におけるの 動像データが協動されている所定の記憶関係という 放2の画像データ記憶頻繁における所定の記憶関係 域に転送して終納し、かつ第2の管理情報を結婚 域にもの無像データの非可空に関する情報を結婚 すると共に、新記到1の画像データ記憶疑問に ける、第2の無像データ記憶領域に軽送された可 像データが協動されている記憶領域に他の再生す べき画像デークを移し傾えて協助するように前記 記録手段を翻算するものである。

実施師の説明

次に運作図面を参照して本発明による原止画像 記録および再生態度の実施例を詳細に説明する。 第2図には静止画像記録質質の一実施例の構成が 示されている。同図において、静止画像記録模倣 10にはコネクク14を介して画像記録媒体12が接続 されている。

圏住記録数体12は、たとえば本実施例ではディ ジタルオーディオテーブであり、この記録記録域

イミング、プレームメモリ104 における記憶タイミング、および面像ゲークの函な記録板は12への苦込を制御する。

函位起鉄版は12は、第3回に示すように面から 生に関連する情報が格納される用生情報記憶領域 40と、画像の非再生に関連する情報が格納される 非再生情報記憶領域42とを有している。

再生情報記憶領域40は、終止時後の再生に関連する管理情報が格納される管理情報記憶領域 [TOCT] 144 と、接数磁磁の静止菌体の興趣データが) 関節単位で、たとえば五数の超距分だけ格納される菌体データ記憶組成45とから構成されている。

変に非再生情報記憶領域(2は、再生情報記憶領域(10内の面像デーク記憶領域(5に移納された答記録風優のうち再生禁止が操作入力部106により指示された記録風像のうちの非再生高像に関連する管理情報が結論される管理情報記憶循接(TOUI)(6 と、上記した再生禁止が指示された記録画像の質像データが「無応単位で結婚される画像データ

は12にはディジタル形式の首位データが記録される。

静止回復記録装度30はA/D 変換器100 と行号化回路102 と、フレームメモリ104 と、操作入力部106 と、対側回路108 とから主として構成されている。

A/D 更換器100 は入力選子16から入力される映像信号をディジクル形式の整体デークに変換する。

符号化图器 102 は 4/0 変換器 100 より出力される画像 データの色分離、圧縮符号化を行なう、

フレームメモリ104 には符号化回路102 から出力される1フレーム分の画様データが始納される。

操作入力到 106 は画像記録に関する各種の記録 指示を手動操作により制質回路 108 に対して行な うための手段である。なお、この指示には再生パ スクードとしての暗謎番号。略証符号等が合まれ る。

制御回路108 は符号化回路182 の信号処理のク

記憶領域47の記憶容量は、本実施例ではn枚の画面 後領域47の記憶容量は、本実施例ではn枚の画面 分の画像データが格納される記憶容量を有してい れば十分であるが、これに阻らずそれ以下または それ以上の記憶容量であってもよい。

再生指知記怪領域 40内の管理情報記憶領域 (TOCT) 44 には管体記録的に容像データ記憶領域 42に記憶可能なn 枚の新萄分の管理情報記憶領域 たる記憶領域が設けられている。管理情報記憶領域 (TOCT) 44 に格納される 1 動画分の管理情報記憶 報 は、たとえば第4四(A) に示すように画機を引 I N150、その画像データが格納されている先朝では 2 に A の画像データが格納されている 5 の 画像 データを展 切 に 2 と と た 年月日 I L L M 5 3、 足 級 顧 虚 の 知名 (T1) 5 4、 そ の 画 な データ を 再生する ため に アクセス を 行 な っ た を か そ 表示する 養 込 禁止 フラグ (MF) 5 6 の 各 データ は 面 可 単 位 で 管 摩 情報 記 性 領 域 (TOCT) 44 に 格 納 さ れ で 管 摩 情報 記 性 領 域 (TOCT) 44 に 格 納 さ れ

ē.

また非菌生質解記憶領道42内の管疫情報記憶領 坂 (TOCH) 46 に 協納される 1 園 麗分の管理情報 は、画像データ記憶能版47に格納された記録画像 の画像番号 (IK) 60、その記録画像の画像データが 搭航されている記憶領域の先額アドレス (NA) 61. その画程データを豊初に記録した年月日 (FRI 62、 気候に再生のためのアクセスをした年月日 (Lxi 63、記録画像の題名 (JJ) 64、記録画像の再生に必 要な再生パスワード (RP) 65、その顧復データを料 生するためにアクセスを行った目数(AT)&E、その 記録開復の再生を禁止するが否かを表示する再生 禁止ブラグ (RF) 67および菌像データの書込みを禁 止するか否かを表示する書込祭止フラグ [NF] 68の 各ゲータから構成されている。これらの各データ は面面単位で管理情報記憶領域 (TOCII) 46に格納 される。

なお、後述するように百餘デークの編集時に函像データ記憶領域45に格納されている記録音像の 節像チークが画像データ記憶領域47の所定の記憶

制御回路 108 内にはカレンダが設けられており、本装置の現在の日鮮を督恩している。制御回路 108 は、このカレングより現在の日時を得、記録年月日 (FR) 52に競仏デークの記録年月日を記録する。

次に第1回に静止画発再生装置の一类証例の構

領域に記述されかつ格納される度に管理協議記憶 領域34に格納されているその記録画像の管理構築 が消走され、新たに管理情報記憶領域46にその記 鉄画像の管理構修が変き込まれる。

このような構成において入力端子16より映像信号が入力されると、この映像信号はA/D 変換器100 によりディジタル形式の画像データに変換され、機作入力部106 より新期回路108 に入力された記録音示に応動して制選回路108 の制御下に行号化回路102 によりこの画像データの色分離、圧等符号化が行なわれる、変に行号化回路102 から出力された1フレーム分の画像データがフレームメモリ104 に格納される。

次いで制題回路108からアドレス級110.コキクタ14を介して画像記録媒体12に記録されるべき静止顕像の画像データが格納される画像データ記憶領域45のアドレスが指定され、所足の記性領域に1番面分の辞止画像の画像データがフレームメモリ)08より医療記録媒体12に務納される。

単に倒録回路108 からアドレス線176.制御板

成を示す。同題において、静止虧優再生装置20にはコネクク18を介して罰修記録異体12が扱続されている。

辞止面像兩生装置20は主としてフレームメモリ200 と、接号回路202 と、0/4 変換器204 と、信号40層回路206 と、操作入力部208 と、制御回路210 とから構成されている。

機号回路 202 はフレームメモリ 202 から統み出された I フレーム分の任 解符号化された 圏像 データを伸長復号する回路である。

選号処理回路 206 は、D/A 変換器 204 により変換されたアナログ信号をRGB 信号またはKTSC信号等の概念テレビジョン信号に変換処理する。

技作入力部 200 は、国僚再生に関する指示を手動操作により副 同回記 210 に対して行なうための手段である。この指示には再生バスクードとしての原証番号、暗証存尽等が含まれる。

緊ଷ的第210 は操作人力部208 からの指示に参 づいて面保記段展生12から画像データを読み出す 族の習集記録展体12におけるアドレス指定、フ レームメモリ202 における箇位データの設出しま イミングの制度、後等回路202.0/A 変数器204.信 号処理回路206 の各回路の制御、管理精報の管理 と演算を行なう。

制御回路 210 は CPB 212 と、入出力インターフェース 214 と、RAM 216 と、ROM 218 とクイマ 220 とから構成されている。タイプ 220 は計構を行ない、本装置の現在日韓を生成するカレング機能を寄している。

また GPU 212 と、入出力インクーフェース 714 と、 RAK 216 と、 RDM 218 とは宜いにパスライン 222 により抵続されている。

静止極後再生装置20の信号処理回路206 はコネクタ22を介してモニタ装置30に能機されている。

この構成において操作人力感 208 から制御回題 210 の所望の記録画像を解生すべき質の指示が入 出力インターフェース 214 に入力されると、まず 回像記録媒件 12における再生情報記憶領域 40内の 管理情報記憶領域 (TOC 1 144 から再生すべき記録 副催の再生に 同逢する管理情報が入出力イン

最記位第成40の管理指報記位領域 (TDCI)44 に指 納されている各記録暫後に対応する管理情報およ びその記録環保を1面面ずつ、全面園についてモ ニク装置10の表示器断上で確認してその記録箇象 の他人による再生を禁止する必要があるか、ある いは一時的にその記録圏便を再生する必要がない か売を判断する。たとえば操作者がある図(は) に 示す再生情報記憶領域40内の香煙デーク記憶領域 45における記憶領域(144)に格納されている記録画 節を再三不要であると判断し、その旨、操作 入力部208 によりデークを入力する。このとき CPU 212 は、画像記録媒体12の非再生ᡩ級記位領 低42の管理症報記憶領域に指統されている管理情 在を参照し、画像データ記憶網鞋47における来記 鮭の、または再春込可能な紀┇領域を検索してそ の記憶優矮(たとえば記憶領域 (*i))に再生不安 と判断された前記記録画像の画像データを画像 デーナ記憶領域(5における記憶領域(#4)から転送 し、格納する。こうして確保チータが再生無路記 弦領域 40内の面像デーク記憶領域 45から非異生物

ターフェース 214 を介して RAM 216 に読み出される。

次いてCPU 212 は RAN 216 に結約された上記記録画像の再生に関する管理情報を養明してそれに対応する記録画像のエフレーム分の順位データをフレームメモリ200 に読込ませる。

次いで復号回路202 によりこの画像データは停 長便号され。0/A 変換器204 によりアナログ信号 に変換されるパこのアナログ信号は信号処理回路 206 により所定の標準テレビジェン信号に変換処理され、この衝使信号の表わず記録画像がモニタ 誘数30の回向上に表示される。

また A.A.N. 2.16 に被込まれた上記記録画像の再生に関する管理機能を見たい場合には操作入力部2.05 を操作することによりその管理情報は、CPU 2.12 の制御下に入出力インターフェース 2.14 、復号四路 2.02、D/A 変換器 2.04 および信号処理回路 2.06 を介してモニク装置 3.0に出力され このモニク装置 3.0の表示画面上に表示される。

このように操作者は、歯胞記銭媒体 12の前生情

般記憶領域 42内の密度デーク記憶領域 47に移し換 えられた後に、農作入力部208 からの信奉に応し て苛たに非典生体報記母紙域42内の管理情報記憶 級域 ITOC II 146 にその記録幽僚に隣接する既述し た無理情報が移的されると共に、再生機和記憶網 域40内の管理情報記憶領域(TOC) 144 および画像 データ記憶領柱45にこれまで格納されていた前記 記録函権の管理情報および醫療データは消去され る。次いで再生複雑組協領域40内の画像データ記 佐領城45における記憶領域(以)には記憶領域(45) にこれまで格納されていた記録画像の画像 チーケが、また記憶領域(#5)には記憶領域(#6)に これまで格納されていた菌体データが、以下同様 に漸広ご待し換えられる。このように苞侯データ が損寒された後の駆住ゲークの配列は第5回 (6) に示すようになる。・

でこで智理類報記提發機(6に格納される管理情報として管理情報記録額版(44に格納される管理情報に加大で他人による記録画像の再生を禁止したい場合には再生パスワード(82)65が設定される。

特的平3~248370(6)

再生バスワード (RP) 65が設定されると自動的に基生を止フラグ (RF) 67が設定されるようになっている。この場合に再生バスワード (RP) 65を操作入力部20% より入力し、そのデークと子め選供記念等体 12に格納されている再生バスワードとが一致すればその記録画像を再生することができる。

なお、本芸術のはははないでのAT等等の民族はないでは国際において、 の民族はないの。 では、ないないでは、 の民族は、これでは、 の民族は、これでは、 のでは、 の

は画像について画像再生を禁止するように方法を 譲じた場合において提来發展において生じた記録 画像の画像データのアクセスの不足然さが解消される。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発導が適用される辞止管像再生装置 の一実施例の構成を示すプロック国。

第2回は本発明が適用される静止論体記録表面 の一実施例の構成を示すプロック図、

第3回は第1回および第2回における面像記録 群体の記憶領域における記録フォーマットの一例 を示す説明図、

第4回は第3回における記録フェーマットのうち、管理協報記述禁止に格納されるデータの構成 例を示す説明回、

第5回は第3回に示した画像記録概件の記憶類 域の記録フェーマットにおける画像データの最終 前と編集後のデータの配列状態を示す説明図である。

主要部分の石号の設明

後データを再生情報記憶領域から非再生情報記憶 領域に経送し、かつ格納するようにしてもよい。 この場合にその菌類データが移納されていた再生 情報記憶領域における所定の記憶報度に他の所生 すべき記録機像の画像データも断次、移し換えて 指動することは同様である。

効 異

10. . . 新止商像記録裝置

12. . . . 面像記錄媒体

20. . . . 舒让图像再生转觉

30 . . . モニク芸賞

10B . . . A/D 変換器

102 . . . 符号化链路

104,200 . . フレームメモリ

106,288 . 操作人力部

106.216 . . 新日日間

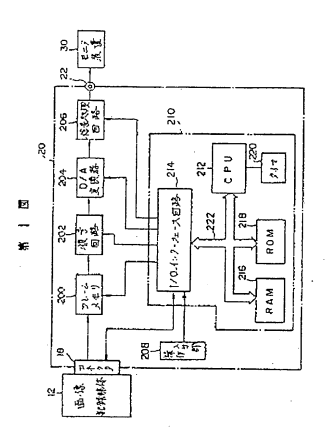
204 B/A 変換器

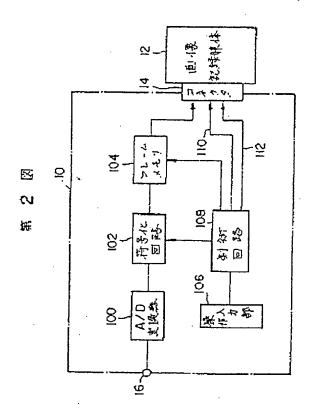
206 后号处语回路

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

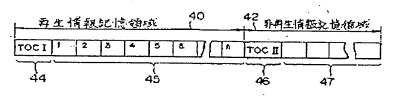
代 理 人 各取 孝雄

丸山 羟夫



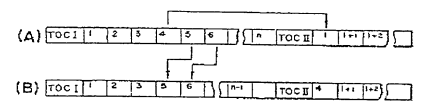


第 3 図



第 4 🔯

第 5 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.